



REM-TECH – INERTIA

FERRARA: 21 settembre 2022 ore 10.30

pad. 3

Pavimentazioni e infrastrutture stradali: opportunità offerte dalle nuove tecnologie e dalla green economy

Programma

10:30 Stefano Ravaioli (Direttore Generale- SITEB) e Silvia Grandi (Direttore Generale EC - MITE)

Apertura lavori introduzione e saluti autorità

10:45 Stefano Celeghini (SITEB Categoria F.)

Aggregati artificiali ad alte prestazioni

11:00 Giuseppe Strada (OFFICINA DELL'AMBIENTE)

Sabbie da termovalorizzatore

11:15 Daniele Fornai (ECOPNEUS)

Vantaggi e circolarità del PFU nelle pavimentazioni stradali

11:30 Massimo Schieroni (Presidente -Gruppo PRIMI)

Le membrane impermeabilizzanti nelle infrastrutture di trasporto

11:45 Mariachiara Poggi (Gruppo PRIMI)

Il contributo delle membrane alla durabilità delle infrastrutture stradali

12:00 Marco Corinaldesi (Gruppo PRIMI)

Impermeabilizzazione dei viadotti con membrane MBDP

12:15 Massimo Paolini (Gruppo PRIMI)

Manutenzione stradale mediante geocompositi con funzione antipumping

12:30 (moderatori Stefano Ravaioli e Massimo Schieroni)

Dibattito e Tavola rotonda con i relatori

13:00 **Fine lavori**